This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT '
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

W09005598 A

13.3

A pipe profiling method and equipment, for use in borehole construction, consists of drawing the pipe (5) through a profiling tool. The profiling is carried out for a part of the pipe's length, and it is reduced for its whole length so that the diameter of its cylindrical section is, in effect, equal to the diameter of the described circumference of its profile section.

The equipment comprises a drawing die (2), located inside a housing (1), and a drawing trolley. In front of the drawing die there are cams (6), set on either side of the pipe's trajectory of movement, on one end of which are deforming rollers (7), and on the other forked levers (8) which interact with the drawing trolley via a bar (11) with a slot (10) for a locking element (9). It also incorporates a rotary lever (29) with a thrust roller (31) which interacts with the surface of the pipe while the opposite end of the lever has thrust elements (26) which interact with the cams.

ADVANTAGE - Improved production of pipes for complex borehole sections. (14pp Dwg, No. 1/10)

EPAB- EP-397876 B

Method of producing profiled tubes for well construction, which are used in the sinking of boreholes, wherein the tube is profiled over part of its length and retains a smooth, unprofiled end and wherein the diameter of the smooth, unprofiled tube end is substantially equal to the diameter of the circumscribed circle of the profiled part of the tube, by drawing a cylindrical tube blank through a smooth drawing die and through a profiling tool which is in its active position and which is deactivated on reaching a predetermined residual tube end, so that the remaining, cylindrical tube end is then only reduced in diameter and is not profiled, characterised a) in that the tube blank is guided, by its one, front end, first through the deactivated profiling tool and then through the drawing die, and b) in that after reaching the prescribed length of the unprofiled front end of the tube the profiling tool is activated, whereby the profiling and the reduction of diameter of the middle part of the tube are effected simultaneously, whereby the tube is profiled only in its middle part and the two ends of the tube are obtained unprofiled, smooth and having the same diameter as the circumscribed circle of the profiled part of the tube. (Dwg. 1/10)

USAB- US5119661 A

The method involves profiling a part of a cylindrical pipe by drawing it through a moulding device, and reducing the pipe over its entire length for the diameter of the cylindrical part of the pipe to be substantially equal to the diameter of the circumscribed circle of its profiled part. The device for performing the method comprises a drawing bench supporting a drawing die (2) accommodated in a housing (1) and a drawing carriage. Cams (6) are situated in front of the

drawing die (2) at both sides of the path of the travel of a pipe (5) being manufactured. Their one ends carry deforming rollers (7) and their other ends carry forked levers (8) cooperating with the drawing carriage through a tie (11), with slots (10) receiving lock pins (9) adapted to engage the forked levers (8).

- (Dwg.2/10)

ВСЕМИРНАЯ ОРГАЦИЗАЦИЯ ИПТОЛІВЕННОСТИ Междунаролюю быро Междунаролюю быро



МЕЖДУНАРОДНАЯ ЗАЯВКА, ОПУБЛИКОВАННАЯ В СООТВЕТСТВИИ СТОТОВ ОТОТОВ ОТОТО

(51) Международная влассификация нэобретения 5: A1 (11) Номер международной публикации: WO 90/05598 (43) Дата международной публикации: 31 мая 1990 (31.05.90)

(21) Номер международной заявки: PCT/SU88/00239

(22) Дата междувародной подвчи:

22 новбоя 1988 (22.11.88)

(71) ЗВЯВИТЕЛЬ (ДЛЯ ВСЕХ УКАЗАННЫХ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧ-ИЗ. ТАТАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧ-НО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОВЕНТЫЙ И ИНСТИТУТ НЕФТЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ (SU/SU); БУГУЛЬМА 423200, УЛ. М.ДЖАВИЗЕ, Д. 32 (SU) (ТАТАРЯКУ GOSUDARSTVENNY NAUCH-NO-ISSLEDOVATELSKY 1 PROEKTNY INSTI-TUT NEFTYANOI PROMYSHLENNOSTI, Bugulma (SU)).

(72) Изобретатели; н

مزرو

(12) Наобретателя; н (175) Наобретателя; н (175) Наобретателя; н (175) Наобретателя / Заквителя (молько для US):
АВДРАХМАНОВ Габдрашит Суятавович (SU/SU); Бугукма 423200, уд. Гоголя, д 66, из. 71 (SU) (ABDRAKIMANOV, Gabdrashit Sultanovich, Bugulma (SU)]: ЗАЙНУЛЛИН Альберт Габикулдович (SU/SU); Бугукма 423200, уд. Сабдамева, д 1, кз. 117 (SU) (ZAINVILLIN, Albert Gabidullovich, Bugulma (SU)]: БУЛТАКОВ Ришит Тимергалеевич (SU/SU); Москва 117393, уд. Академика Пакиотина, д. 8, корп. 1, кз. 38 (SU) (ВИСАКОV, Rishit Timergaleevich, Moscow (SU)). ПЕРОВ Анаголяй Весилевич (SU/SU); москва 113405, Варшавское шоссе, д. 143, корп. 1, кз. 38 (SU) (РЕВОV, Аласову Vазійстісь, Москож (SU)). ВАКУЛА Яросав Васильевич (SU/SU); Альметьвек 423400, Татарская АССР, уд. Лекина, д. 16, кз. 4 (SU). ФОТОВ Алексавдра Андроских (SU/SU); Москож 127018, ул. Советской Армика, д. 7, кз. 25 (SU) (РОТОV, Аlexandr Аласов, ул. Ватутика, д. 42, кз. 22 (SU) (DUEV, Veniamin Nikoleevich, Pervouralsk (SU)). МОИСЕЕВ Геннадий Петрович (SU/SU); Первоуравляся 623100, Свердковская бал., ул. Первомая, д. 11, кз. 45 (SU) (МОІЅЕЕV, Сепамаў Реточіск, БО)].

(74) Агент: ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА СССР; Москва 103785, ул. Куббытева, д. 5/2 (SU) ITHE USSR CHAMBER OF COMMERCE AND INDUSTRY, Moscow (SU)).

(81) Указанные государства: АТ (европейский патент), AU, BE (европейский патент), BG, CH (европейский патент), DE (европейский патент), FR (европейский патент), GB (европейский патент), HU, IT (европейский патент), JP, LU (европейский патент), NL (европейский патент), NO, RO, SE (европейский патент), US.

Опубликована

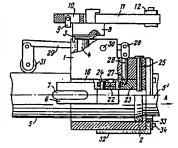
С отчетом о международном поиске.

(64) Title: METHOD AND DEVICE FOR MAKING PROFILED PIPES USED FOR WELL CONSTRUCTION

(54) Название взобретения: СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ СКВАЖИН, И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЕГО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ

(57) Abstract

The method consists in profiling a part of a cylindrical pipe by drawing it through a forming instrument and in reducing the pipe along its whole length so that the diameter of the cylindrical section of the pipe is equal to the diameter of the circumscribed circle of its profiled section. The device for implementing the method comprises, mounted on a drawing bench, a reducing die (2) secured in a cazing (1) and a drawing carriage. In front of the reducing die (2), on both sides of the peasage of the pipe (5) to be made, are mounted cams (6) provided on their ends with forming rolls (7) and on the other ends with fork-shaped levers (8) cooperating with the drawing carriage by means of a tie-rod (11) with action (10) in which are mounted locks (9) interacting with the fork-shaped levers (3). The device further comprises a rotatable lever (23) provided with a support roller (31) and mounted on the casing (1). One arm of the lever (29) co-operates through a support roller (31) with the pipe (6) to be profiled and the other arm is provided with hingedly secured stops (26) periodically interacting with the cams (6).



Способ заключается в профилировании части цилинпрической труби, путем ее протягивания через формообразующий инструмент, и редуцировании труби по всей ее плине так, чтобы диаметр цилиндрической части труби был равен диаметру описанной окружности ее профильной части.

Устройство для осуществления способа соцержит установленные на волочильном стане волоку (2), размещенную в корпусе (I) и волочильную тележку. Перед волокой (2) по обеим
сторонам от траектории перемещения изготавливаемой трубы
(5) расположени кулачки (6), на одних концах которих установлены деформирующие ролики (7), а на других — вильчатие
ричаги (8), взаимодействующие с волочильной тележкой посредством тяги (II) с пазами (IO), в которых установлены
фиксаторы (9), взаимодействующие с вильчатыми рычагами
(8). В устройство входит поворотный ричаг (29) с опорным
роликом (3I), закрепленный на корпусе (I). Одно плечо
ричага (29) взаимодействует через опорный ролик (3I) с
профилируемой трубой (5), а другое — снабжено шарнирно
закрепленными упорами (26), периодически взаимодействую—
щими с кулачками (6).

исключительно для целей информации

Колы; нешилореные для обозвачения страв-чиноз РСТ на титульных анстах брошор, в которых публикуются международные закими в соответствии с РСТ

AT AN BEEF BY LIEU COT	Австрания Варбапос Бенатик Бенатик Бенатик Венати Вращина Венати Вращина Канада Центральноафринанская Республика Канара Имейцарин Камерун Федерогненкая Республика Камерун Седерогненкая Республика Камерун	DK TS FT FE GA GB HU IT JP KP KR ULX ULX MC	Пания Испания Франция Франция Сибон Великобритания Великобритания Великобритания Великобритания Великобритания Великобритания Великобритания Изпания Изпания Изпания Корейская Народно-Демо- гразическая Республика Изительного При Лания При Лания Пликобрит	MG ML MW NL NO SO SS SU TD TC US	Мадагаскар Маду Мадунтання Мадизи Надержания Надержания Судак Пветри Севетан Советский Сомо Чад Того Сосиньные Штет
--	---	--	---	--	---

PCT/SU88/00239

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ СКВАЕИН, И УСТРОИСТВО ДЛЯ ЕГО ОСУ— ЩЕСТВЛЕНИЯ

Область техники

5 Настоящее изобретение относится к обработке металлов павлением, а именно - к способу изготовления профильных труб, применяемых при строительстве скважин, и устройству пля его осуществления.

Наиболее эффективно настоящее изобретение может быть 10 использовано при изготовлении профильных труб, применяемых для перекрытия зон осложнений при бурении скважин.

Предмествующий уровень техники

При бурении глубоких скважин часто бывает, что вскрываемые пласты горных пород интенсивно поглощают буровой раствор или изливают в скважину пластовую жидкость. Изолишия таких пластов обичными методами путем пементирования не цает желаемого результата. В настоящее время в этих случаях устанавливают кассетные металлические пластыри, предварительно свернутые в рулон, промежуточные полные 20 (от устья скважини) или укороченные колоны труб.

Однако пластыри не нашли широкого применения, поскольку они не обеспечивают герметичности при изоляции ими зоны осложнения; кроме того, они не могут быть выполнены
большими по длине и эффективная изоляция зон осложнени;,
25 достигающих десятки и сотни метров, с помощью их невозможна.

Применение иля этих целей промежуточных и укороченных колонн обеспечивает надежное перекрытие зон осложнения. Однако эти мероприятия требуют больших материальных затрат, связанных с необходимостью цементирования указанных колони в скважине и большими расходами металла, цемента и времени. Кроме того, дваметр скважини при установке каждой дополнительной колонни уменьшается, что ухущивет условия ее эксплуатации.

Характеристика известного технического решения Известен способ изготовления профильных труб, включающий профилирование срещней части цилиндрической трубы гутем протягивания ее через формообразующий элемент (Su, A, 549196).

Устройство иля его осуществления сопержит волоку,

IO

I5

20

25

35

имеющую стакан с профильной матрицей, выполненной в виде разрезных элементов, установленных на упругых стержиях, соединенных кольцом, и узел для создания внешней нагрузки на профильную матрицу. Упругие стержни соединены между собой на расстоянии от торца матрицы, равном не менее двух длин элементов матрицы.

Основным недостатком известного способа и устройства для его осуществления является то, что полученные таким образом профильние труби невозможно спустить в скважину и установить в зоне осложнения с плотным прикатием их к стенке скважин, поскольку трубная заготовка до ее профилирования должна иметь наружный диаметр, равный диаметру скважины в зоне осложнения.

Однако при профилировании труб по известному способу труба уменьшается в дваметре только в средней профилированной ее части. Пилиндрические конци труб имеют прежний диаметр, и естественно, не войдут в скважину. В случае уменьшения диаметра трубы ее невозможно установить в зоне осложнения, поскольку ее стенка не будет приката к стенке скважини. Этот недостаток усугубляется, когда нерекрытие зоны осложнения ведут с расширением ее диаметра по отношению к дваметру скважини, чтобы не уменьшить проходной канал последней.

Другим недостатком известного способа и устройства для его осуществления является то, что процесс изготовления профильной трубы с двумя цилиндрическими концеми осуществляют в несколько технологических приемов, что усложняет и удорожает процесс их изготовления и снижает произволительность трупа.

30 Известен способ изготовления профильных труб путем их протягивания через формосоразумий инструмент (А.К. Пурупов; М.А.Фрейберг. "Производство труб экономичих профилей", 1963, Государственное научно-техническое издательство по черной и цветной металлургии, (Сверпловск), с. 146). Заданний профиль трубы выполняется одинаковым по всей ее длине.

Недостатком этого способа является то, что соединение изготовленных таким способом труб в колонну осуществляется сваркой их концов, что весьма сложно в нестационарных условиях на скважинах. Кроме того, для спуска и уста-

> ISA/SU BRUL BAYACH HAFALULU

новки их в скважине требуются сложные устройства — цанговая в дорнирующая головки.

Целью настоящего изобретения является получение профильных труб с цилинприческими концами, которые можно было 5 бы использовать или перекрытия зон осложнений в скважине без уменьшения проходного циаметра последней.

Другой целью настоящего изобретения является упрощение и удешевление технологического процесса изготовления профильных труб.

10 Еще одной целью настоящего изобретения является повышение производительности труда.

В основу настоящего изобретения положена зацача создания способа изготовления профильных труб, применяемых при строительстве скважин, и устройства иля его осуществления, которые обеспечивали бы получение профильной трубы с ислиндрической частыю, циаметр которой был бы, по существу, равен диаметру описанной окружности ее профильной часты.

Раскрытие изобретения

Поставленная задача решается тем, что в способе изготовления профильных труб, применяемых при строительстве скважин, заключающемся в протягивании цилиндрических труб через формообразующий инструмент, согласно изобретению, профилирование каждой трубн осуществляют на части ее длины, а также тем, что производят репулирование трубн по всей ее длине таким образом, чтобы циаметр пилиндрической части трубн был, по существу, равен пиаметру описанной окружности профилированной части трубы.

Предлагаемый способ позволяет за счет выполнения
30 профильной и цилиндрической частей труби с равными габаритами в поперечном сечении свободно спускать колонку профильных труб в зоку осложнения скважины в после расширения профильных труб надежно перекрывать эту зону, плотно
прижимая их к стенке скважины.

Поставленная запача решается также и тем, что в устройстве для осуществления способа изготовления профильных труб, содержащем установленные на волочильном стане волоку, размещенную в корпусе, и волочильную тележку, согласно изобретению, имеются расположенные перед волокой по

25

30

обеим сторонам от траектории перемещения изготавляемой труби кулачки, на одних концах которих установлены деформирукщие ролики, а на других — вильчатие ричаги, взаимодействующие с волочильной тележкой посредством тяги с назами,
в которых установлены фиксаторы, взаимодействующие с вильчатыми рычагами, поворотный ричаг с опорным роликом,
закрепленным на корпусе парадлельно траектории перемещения изготавливаемой трубы, при этом одно плечо ричага через опорный ролик взаимодействует с изготавливаемой трубой,
а другое плечо снабжено шарнирно закрепленными упорами,
периодически взаимодействующими с кулачками.

Такое выполнение конструкции устройства позволяет за счет сокращения технологических операций на перемещение трубы для отвода от нее формообразующего элемента после профилирования ее средней части упростить, ускорить и удешевить процесс изготовления профильных труб с пилинирическими концами, и сделать этот процесс непрерывным, автоматизировать технологические операции, облегчить работу персонала и, следовательно, повысить производительность труда.

В предпочтительном варианте изобретения устройство снабжено дисками, установленными на одной оси с кулачками, и двухзвенными ричагами, одни из звеньев которых шарнирно соединени с корпуссм, а другие — с дисками, причем диски оперативно связани с кулачками, а двухзвенние ричати — с упорами.

Это позволяет снивить силовие нагрузки на упоры, и тем самым повысить срок их службы.

Краткое описание чертежей

Другие цели и премущества настоящего изобретения станут понятни из следующего детального описания примеров его выполнения и прилагаемих чертежей, на которых:

фиг. I изображает общий вид устройства, согласно изобретению;

35 фиг.2 - устройство, согласно изобретению, вид в плане:

> фиг.3 - кулачок (вид в плане); фиг.4 - кулачок (вид сбоку); фиг.5 - диск (вид в плане);

> > ISA/SU

I.... LUAMEN NUBRIOFO

IC

фиг.6 - диск (вид сбоку):

фиг. 7 - кинематическую схему двухавенных механизмов с цисками и кудачками в исходном положении перед пробилированием трубы;

5 фиг. 8 - то же, в рабочен положении;

фиг. 9 - то же, в момент окончания профилирования трубы;

о́мт. IO - схему взаимного расположения плеч пвухэвенного шарнирного механизма.

Лучший вариант осуществления изобретения Способ изготовления профильных труб заключается в следукщем.

Трубную пилиндрическую заготовку протягивают через формообразующий инструмент, где произволят профилирование 15 средней части трубы, а также редуцирование трубы по всей ее илине, при этом цилиндрические концы трубы редуцируют, по существую, до пиаметра описанной окружности профилированной части трубы, а затем нарезают на них резьбы иля соещинения профильных труб между собой.

В случае, если некоторые пары профильных труб соециняют между собой сваркой, то при профилировании каждой из этих труб оставляют один пилиндрический конец. Репупирование пилиндрических концов трубной заготовки может бить осуществлено как до профилирования, так и после него.

Устройство иля осуществления способа включает в себя 25 корпус I (фиг. I) со смонтированной в нем волокой 2, и веттикально установленные в корпусе I поштружиненные с помощью пружины 3 оси 4 со шлицами на концах (на бигуре не показаны). На нижние концы осей 4 по обеим сторонам от траекто-30 рии перемещения цилиндрической трубной заготовки 5 посажены кулачки 6 с деформирующими роликами 7, а на верхние конии - выльчатие рычаги 6. Последние установлени с возможностью взаимодействия с фиксатором 9, подвещенным шарнирно в пазах IO тяги II, закрепленной на оси I2 волочи-35 льной тележки (на фиг. не показана). Деформирующие ролики 7 с помощью осей I3 (биг.2) установлены в пазах I4 (биг.4) кулачков 6 и фиксируются в рабочем положении упорным поверхностямы 15 (фиг.5) виступающих частей писков 16, установленных с возможностью поворота на пилинпрических виступах I7 кулачков 6 (фиг. 4), путем контактирования с опорными поверхностями I8 (фиг.3), а в нерабочем положении - путем контактирования упорных поверхностей 19 писков 16 (ўшт.5) с опорными поверхностями 20 кулачков 6 (ўшт.3).

Ограничение угла поворота дисков 16 осуществляется двухзвенными рычагами 2I, со звеньями 22 и 23 (фиг.I,2 и 8), которые шарнирно прикреплены к корпусу I в к пискам 16 с помощью осей 24,25. Звенья 22 и 23 от цвижения уцерживаются упорами 26, выполненными в виде стержней с конической по-

IC верхностью 27 (фиг.I) на нижнем конце, и вертикально установленными в корпусе I с возможностью возвратно-поступательного перемещения. Упоры 26 верхними концами шарнирно соединены посредством серег 28 с одним из концов поворотного рычага 29, который, в свою очередь, шарнирно соединен с корпу-

I5 сом I с помощью оси 30, а пругой его конец снабжен опорным роликом 31. Поворотный рычаг 29 поворачивается относительно корпуса на оси 30 г установлен параллельно процольной оси устройства. Единой поворотного рычага 29 со стороны опорного ролика 3I устанавливают илину цилинцрического

20 конца труби 5, с которой взаимодействует опорный ролик 31. Устройство предварительно крепят к люнету 32 волочильного стана (на чертеже не показан) с помощью упорного кольца 33 и болтов 34 (биг. I). Конец поворотного ричага 29 с упорами 26 в исходном положении находится в приподнятом 25 положении, а деформирующие ролики 7 под действием пружд-

не 3 отведены в сторону.

Устройство работает следующим образом.

В волоку 2 вводят профилируемую пилиндрическую трубную заготовку 5 с предварительно понготовленным (завель-30 цованным) концом 5^{II} для захвата его волочильной тележкой. При этом опорный родик 31, взаимоцействуя с тоубой 5. приподнимается (фиг. I), а другой конец поворотного ричэга 29 с упорами 26 опускается иля последующего упора в их конические поверхности 27 звеньев 23. Деформирующие 35 ролики 7 под действием пружины 3 (фит. I) разведены в сторону (фиг. 2 и 7).

Затем к устройству поцводят волочильную тележку цля захвата подготовленного конца 5^{I} трубн 5, при этом часть тяги II с фиксаторами 9 проходит через ричаги 8, выступая

на определенную длину, которой и определяется длина переднего пилиндрического конца профилируемой труби 5. При рабочем ходе волочильной тележки происходит перемещение трубы 5 по стрелке А, как показано на фиг. І. Цилиндрический конец трубы 5, проходя через волоку 2, редупируется, принимая необходимый размер. По окончании редупирования расчетной длины переднего конца труби, фиксаторы 9 тяги II упиравтся в видьчатые рычаги 8. Под усилием фиксаторов 9 последние поворачиваются по ходу волочения и, в свою очередь, через оси 4 поворачивают кулачки 6 с деформирующими роликами 7. Последние вминаются в трубу 5 до тех пор, пока кулачки 6 своими опорными поверхностями 18 (фиг.3) не упрутся в поверхности 15 дисков 16 (фиг.5), тем самым обеспечивается фиксация деформирукщих роликов 7 в рабочем положении (фиг.8), так как повороту дисков 16 при этом препятствуют звенья 23, которые удерживаются от поворота в сторону (относительно заготовки) упорами 26. Конические поверхности 27 упоров 26(фиг. I) воспринимают усилие, существенно меньшее, чем усилие, возникающее от профилирования. При повороте рычагов 8 на 20 оси 4 на угол, при котором соеспечивает ся рабочее положение роликов 7, фиксаторы 9 тяги II выходят из зацепления с ними. При дальнейшем перемещении трубной заготовки 5 происходит одновременное профилирование и редупирование средней части трубы 5 волокой 2 таким образом, чтобы диаметр профильной части труби 5 бил равен, по существу, диаметру редупированного пилиндрического конца 5^{1} труби 5.

Пои достижении опорным роликом 31 конца трубы 5 он под своей тяжестью резко опускается и выводит упоры 26 из зацепления со звеньями 23, которые поворачиваются на осях 25 в сторону от труби 5 (фиг.9), а связанные со звеньями 22 через диски 16 кулачики 6 поворачиваются по ходу волочения, деформирующие ролики 7 при этом выходят из контакта с трубой 5. Оставшийся неспрофилированным второй цилиндрический конец труби 5, проходя через 35 волоку 2, редупируется, по существу, до диаметра редупированного пилиндрического конца 5^{I} (фиг. I). Пружини 3 возвращают кулачки 6 с роликами 7 в исходное положение (фmr.7).

ISA/SU

30

на этом процесс профилирования, совмещенный с процессом репупирования трубы 5, завершается.

Промещленная применимость

Изобретение может бить использовано при изготовлении пробедьных труб, применяемых для перекрытия зон осложнений при бурении скважин и ремонте обсащных колонн.

PUHETERGOEN ALVAROP

- І. Способ изготовления профильных тоуб, применяемых при строительстве скважин, включающий в себя протягивание жилиндрических труб через формообразующий инструмент, отличающий и блаятельной струбы осуществляют на части ее длини, а также тем, что производят редуширование труби по всей ее длине таким образом, что диаметр цилиндрической части труби, по существу, равен диаметру описанной окружности ее профильной части.
- 2. Устройство для осуществления способа по п.І, со -IC держащее установленные на волочильном стане волоку (2), размещенную в корпусе (I) и волочильную тележку. о т л п чающееся тем, что оно снабжено расположенным перед волокой (2) по обеим сторонам от траектории перемещения изготовлиемой труби (5) кулачками (6), на одних концах I5 которых установлены цеформирующие ролики (7), а на цругих вильчатие рычаги (8), взаимодействующие с волочильной тележкой посредством тяги (II) с пазами (IO), в которых установлены фиксаторы (9), взаимодействующие с вильчатыми рычагами (3), поворотным рычагом (29) с опорным роликом (31), закрепленным на корпусе (1) параллельно траекторди перемещения изготовлиемой трубь (5), при этом одно плечо рычага (29) через опорный ролик (3I) взаимодействует с взготовляемой трубой (5), а другое плечо снабжено шарнитно закрапленными упорами (26), переоцически взаимодействующеми с кулачками (6).
 - 3. Устройство по п.2,о т л и ч а ю щ е е с я тем, что оно снабжено цисками (16), установленными на одной оси с кулачками (6), и двухзвенными рычагами (21),одни из звень— се (23) которых шарнирно соединени с корпусом (1), а другие (22) с дисками (16), причем диски (16) оперативно связани с кулачками (6), а двухзвенные рычаги (21) с упорами (26).

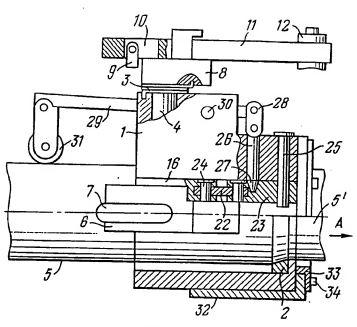


FIG.1

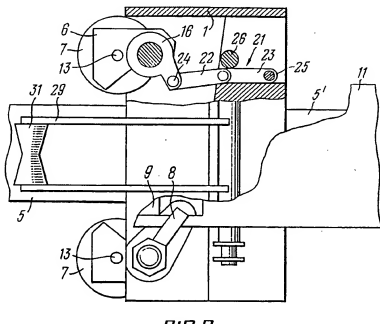
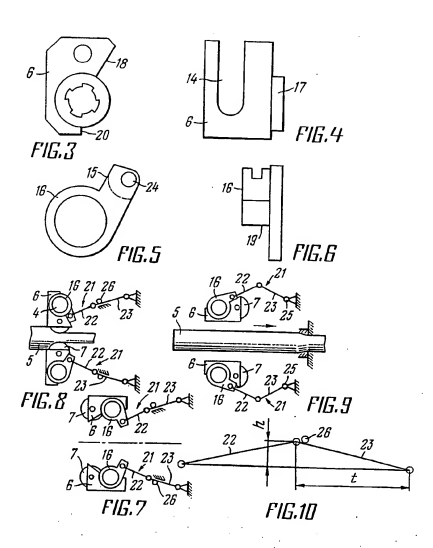


FIG.2



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/SU 88/00239

. LLESSIFICATION OF BUSINEST MATTER (II possess cases/carpon symmetry graph, instrume sun *								
According to Engineering Patent Chandranen (IPC) or to both Manusca Classification and IPC								
IPC ⁵ - B 21 C 3/08, 37/15, 1/22								
II. FIELDS BEARCHED								
Minimum Documentation Searched 1								
	Cleantication Symposis							
IPC4								
Description Control of the Control o								
Decementation Seatched other than binotive Decementation to the Extent that much Decements are included in the Fields Seatched +								
III. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT.								
Category *	Change of Dominary II							
	The second secon	Reservent to Claim Sto 10						
X st	J,A1,827208 (I.A.LYASHENKO ET AL.) 07 May 1981 (07.05.81)	. 1						
A S	U,Al,997892.(VSESOJUZNY NALCHNO-ISSLEDOVATELSKY INSTITUT PO KREPLENIJU SKVAZHIN' I BUROVYKH RASTVOROV) 23 February 1983 (23.02.83)	2,3						
A SU	J,A1,425689 (ALMA-ATINSKY ZAVOD TYAZHELOGO MASHINO- STROENIA) 10 March 1975 (10.03.75)	2,3						
A SU	J,A3,10823 (I.P.KISELEV ET AL.) 31 July 1929 (31.07.29), see figures 1,2	2,3						
A US	6,A,3487673 (CALUMET & HECLA CORPORATION) 06 January 1970 (06.01.70) ,see columns 2,3, figures 1-4	2						
" Special caseshape of chair decomment: 10 "A" decument of the process of the control special of the ort which to not control and the control of the contro								
"O" document or extraction has beindecture does of sheeter "O" document or enter response reasons one securities" "O" document reference to an oral decessorie, use, authorises or "P" decument interest to an oral decessorie, use, authorises or "P" decument production or more out to an extraction or an oral decessories to a secure comments to a secure comments to a secure comments to the following or more out to a secure comments to the following or more out to a secure comments to the following or more out to a secure comments to the following or more of the same partire family								
IV. CERTIFICATION								
Date of the Actual Companies of the international Secreta Date of Montag of this international Secreta Report								
05 July 1989 (05.07.89) 07 August 1989 (07.08.89)								
ISA/SU								
See OCTIONS	No immense encot) (amount 1965)							

ОТЧЕТ О МЕНДУНАРОДНОМ ПОИСКЕ

Мень//народная заявна 1/4 FOSI/SU 88/00239

КЛАССИФИКАЦИЯ ОЗЪЕКТА ИГОБРЕТЕНИЯ (ВСЛИ ПРИЦВНЯЮТСЯ НЭСКОЛЬКО МЛЭССИФИКАЦИОННЫХ ИНДІССОВ, УКАЗИНТО DCB)								
В соотвыствии с Маждународной илассифичацией изсоротений (МНИ) или как в соотвыствии с нацио-								
нальной классыфикацией, так и с МКИ — В 21С 3/08, 37/15, 1/22								
II. CERACIH ROHCKA								
. Минишуш документации, охваченисй поиском ⁷								
Сист классис	рикви ни	Клас	сификационные рубрики					
MKU ⁴ B 210 1/22,3/08,37/15,37/16								
	Докушент	насколько она вход	дившая в мининум документации, ит в область поиска [‡]	в той мере,				
m. goi	кументы	относящиеся к предмету пои	CKA 9					
Натого- рил*	Co	ылка на документ", с указаниюм, относящихся к предмет	где необходино, частей, гу поиска ^д	Относится к пункту формулы 152				
Х	SU 1981	AI, 827208 (И.А.ЛЯШЕН (07.05.81)	КО и другие), 7 мая	I				
A	POBAL	AI, 997892 (BCECONBHNIN HAYYHO-MCCIRIOBA: 2,3 BCRNIN MHOTHTYT NO KPENIEHNIN CKRAWH N EY- HX PACTBOP), 23 февраля 1983 (23,02,83)						
A	MAUUM	AI, 425689 (АЛМА-АТИНСКИЙ ЗАВОД ТЯЖКЮГО 2,3 НОСТРОЕНИЯ), IO марта 1975 (IO.03.75)						
A	SU,	A3, IO823, (N.H. KNCEHEB m mpyrme), 31 mp-2,3 929 (3I.07.29), cmorpm dmr.1,2						
A.	US,	4, 3487673 (CALUMET & Bang 1970 (06.01.70),	MEGLA CORPORATION), CMOTPH ROJOHKH 2,3,	2				
* Occ	бие кате	гории ссылочных докумантов ¹⁹ : .		<u> </u>				
. А° допумент, опряделяющий общий уровень техники, который не имеет мамболее близкого отношения к предмету поиска. Е° болов ранний патентный документ, не опубликования после порижений на дату международной подачи или после на дату международной подачи или приорежений да понимаемя помиципа и не порожащий замеждународной подачи или приорежений и не после на подачи или приорежений и не просучений и не подачи или приорежений дать помишаюм подачи или приорежений дать приорежений дать помишаюм помиший и не просучений дать помишаюм подачи или техней и не профиципа или техней и не порожений дать приорежений дать помиший и не приорежений дать помиший и не приорежений дать помиший и не просучений дать помиший и не приорежений и не приорежений дать помиший и не приорежений и не при не приорежений и не приорежений и не приорежений и не приорежени								
.L. Допулант, подвергающий сомнению притяза- нио(я) из приоритет, или который приордится с цолью установлеких даты публисции друго- го ссилонного долумента, в такию о других цолих (кок унавжию).								
.О" документ, относмиряют к устному раскрытню, приможенть сыстаем в т. дР" документ, отубликованный до даты мэждуна- кодамы тодамы, по после даты и исправленть								
мого приоритета. не патемпюто сепейства. IV. Удостопивания отчета								
Ата дептентольного завершения венкдународного дета отправки настоящего отчота о международного 5 жиля 1989 (05.07.89) 7 августа 1989 (07.08.89)								
тем под поисновый орган поисновый орган подпись уполномоченного инца								
орыя РСТ/ISA/210 (второй лист) (январь 1985г.)								